



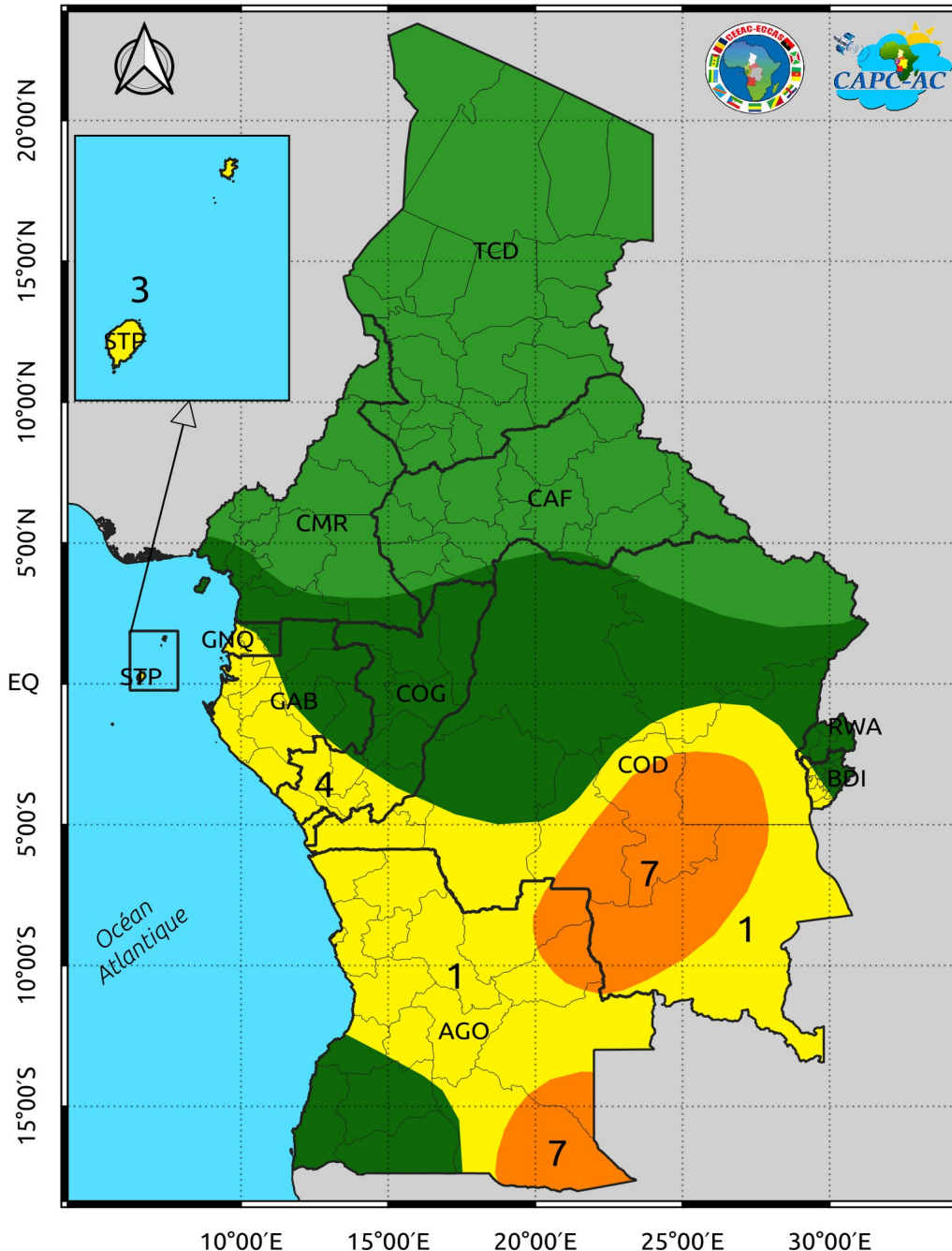
Prévision Très Courte Échéance (Very Short Term Forecast)

Numéro 480

Diffusé le 07 Janvier 2022 à 11TU

Valide le 07 Janvier de 12TU à 24TU

	Noms	Positions
Préparé par	Mlle MABI Marceline	Observateur
	M. TALLA FOGANG Michael	Prévisionniste
	M. DASSI TENE Roméo-Ledoux	Prévisionniste
	M. TAGUEMFO KAMMALAC Jores	Prévisionniste
Supervisé et Validé par	Dr.Ing. IGRI MOUDI Pascal	Expert en PNT et Modélisation Atmosphérique



Carte de vigilance des Précipitations du 07/01/2022, Valide de 12TU à 24TU

100 %	Certainement Probable	2	7	10	
90 %	Très Probable	1	6	9	
66 %	A peu près aussi Probable que non		4	8	
33 %	Improbable		3	5	
1 %					
		Très Faible	Faible	Moyenne	Élevée
		Impact			

Pas de Phénomènes Hydrométéorologiques Dangereux	Soyez Préparés
Soyez Conscients du Risque	Prenez des Mesures

- (1) Probabilité moyenne d'avoir un cumul compris entre 10 et 25 mm.
- (3) Très faible probabilité d'avoir un cumul compris entre 25 et 50 mm.
- (4) Faible probabilité d'avoir un cumul compris entre 25 et 50 mm.
- (7) Probabilité élevée d'avoir un cumul compris entre 25 et 50 mm.

Impact			
Très faible	Faible	Moyen	Elevé
[0 ; 10mm[[10 ; 25mm[[25 ; 50mm[≥ 50mm